This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

11 Veröffentlichungsnummer:

0 185 932

A₁

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85114784.3

(51) Int. Cl.4: H 02 G 11/02

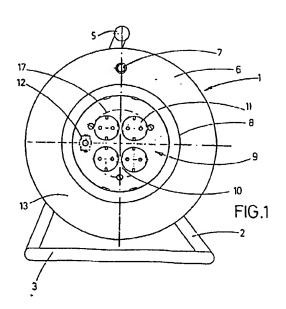
(22) Anmeldetag: 21.11.85

- 30 Priorität: 15.12.84 DE 8436765 U
- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.07.86 Patentblatt 86/27
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE DE FR NL SE

- (7) Anmelder: Popp & Co. GmbH Kulmbacher Strasse 27 D-8582 Bad Berneck(DE)
- (72) Erfinder: Bauer, Werner Escherlich Nr. 5 D-8582 Bad Berneck(DE)
- (2) Erfinder: Hedler, Reinhold Kirchenring 15 D-8582 Bad Berneck(DE)
- Vertreter: Tergau, Enno et al, Patentanwälte Tergau & Pohl Postfach 11 93 47 Hefneraplatz 3 D-8500 Nürnberg 11(DE)

(SA) Leitungsroller mit Temperaturbegrenzungsschafter.

(57) Es wird ein Leitungsroller (1) zur Aufnahme eines Verlängerungskabels beschrieben. Der Leltungsroller besteht aus einer Kabeltrommel (6), in deren Nabe (8) ein mit mindestens einer Steckdose (11) versehener Steckdoseneinsatz (10) montiert ist. Außerdem ist ein von Hand rückstellbarer Temperaturbegrenzungsschalter (12) vorhanden, der innerhalb der Nabe (8) am Steckdoseneinsatz (10) gelagert ist und der mit dem Wickelraum (15) des Verlängerungskabels in thermischem Kontekt steht. Der Temperaturbegrenzungsschalter (12) ist im unmittelbar an der Nabeninnenwand liegenden Umfangsbereich des im wesentlich zylinderförmigen Steckdoseneinsatzes (10) mit ausschließlicher Halterung und Verbindung zum Steckdoseneinsatz montiert. Der Temperaturbegrenzungsschalter enthält als Temperatursensor vorzugsweise eine Bimetallsprungscheibe. Diese kann mittels eines Rücksetzstiftes in radialer Richtung beaufschlagt werden, wobei der Rücksetzstift über eine Aufgleitschrägfläche von einem Betätigungsknopf verschiebbar ist, dessen Betätigungsrichtung nabenachsenparallel liegt.



Croydon Printing Company Ltd.

TERGAU & POHL
PATENTANWALTE
HEFNERSPL 3 POSTE 110047
8500 NÜRNBERG 11

5

Popp + Co. GmbH. 8582 Bad Berneck

10

15

20

25

30

35

Leitungsroller mit Temperaturbegrenzungsschalter

Die Erfindung betrifft einen Leitungsroller mit einem eingebauten Temperaturbegrenzungsschalter, wie er im Oberbegriff des Anspruches 1 näher bezeichnet ist.

Derartige Leitungsroller sind bekannt und handelsüb-Sie sind mit einem lich. auf eine Kabeltrommel aufwickelbaren Verlängerungskabel ausgestattet. Dieses mündet in der Nabe der Kabeltrommel in einen Steckdoseneinsatz, womit eine oder mehrere Steckdosen mit Strom versorgt werden. Problematisch beim Betrieb eines Elektrogerätes über einen solchen Leitungsroller ist die bei aufgewickeltem Verlängerungskabel anfallende Wärme vor allem im Nabenbereich der Kabeltrommel. Um entsprechenden gesetzlichen Vorschriften zu genügen, sind handelsübliche Leitungsroller mit einem Temperaturbegrenzungsschalter ausgerüstet, Überschreiten einer bestimmten Grenztemperatur eine Stromunterbrechung sorgt. Damit der üblicherweise neben den Steckdosen im Steckdoseneinsatz angebrachte Temperaturbegrenzungsschalter auf Übertemperaturen vor allem im Bereich der innersten Wickellagen rechtzeitig reagieren kann, weisen herkömmliche Leitungsroller zwischen dem Gehäuse des Temperaturbegrenzungsschalters und der Wickelfläche der Kabeltrommel sogenannte Thermoleitbügel auf. Bei Metall-Kabeltrom-

07/21/2004, EAST Version: 1.4.1

5

10

15

20

25

30

35

meln sind dies einfach metallische Stege, die an der Nabeninnenwand der Kabeltrommel angeschraubt sind. Bei Kunststoff-Kabeltrommeln ist die Wickelfläche vorzugs-weise in axialer Richtung von solchen Thermoleitbügeln durchsetzt. Dazu müssen in der Nabe entsprechende Führungen zum Einschieben und Haltern der Thermoleitbügel vorhanden sein. Damit sind herkömmliche Leitungsroller in ihrem Aufbau recht aufwendig, durch die Notwendigkeit, einen Thermoleitbügel zu montieren, wird zudem die Montage komplizierter.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bekannten Leitungsroller mit eingebauter Steckdose und einem Temperaturbegrenzungsschalter baulich zu vereinfachen, sie somit weniger störanfällig und leichter reparierbar zu machen. Diese Aufgabe wird gemäß den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches -1 gelöst, indem der Temperaturbegrenzungsschalter im unmittelbar Nabeninnenwand liegenden Umfangsbereich des Steckdoseneinsatzes montiert ist. Wesentlich dabei ist die ausschließliche Halterung und Verbindung des Schalters zum Steckdoseneinsatz. Beim Erfindungsgegenstand sind keinerlei speziellen Thermoleitbügel oder ähnliche wärmeübertragenden Elemente vorgesehen. Auch braucht der Temperaturbegrenzungsschalter nicht direkt an die Nabeninnenwand angeschraubt werden, um einen genügenden Wärmeübergang zu schaffen. Dadurch ergibt sich die erwähnte bauliche Vereinfachung der erfindungsgemäßen Leitungsroller. die Anordnuna Durch peraturbegrenzungsschalters in unmittelbarer Nähe der Nabeninnenwand ist eine genügende Thermosensibilität des Schalters gewährleistet. Damit kann weiterhin auf eine Durchbrechung der Trommelnabe zur Aufnahme von Thermoleitbügeln verzichtet werden. Die Herstellung sich. einfachere Formen vereinfacht da für Kabeltrommeln verwendet werden können. Ein weiterer Vorteil bei erfindungsgemäß ausgebildeten Leitungsrol-

1 lern ist die Möglichkeit, eine Art Baukastenprinzip anzuwenden. Durch den Wegfall der Thermoleitbügelverbindung zwischen Kabeltrommel und Temperaturbegrenzungsschalter können nämlich im Prinzip beliebige 5 Kabeltrommeln - z.B. mit nicht durchbrochener Nabe. aus Kunststoffmaterial oder Metall - verwendet werden, solange nur der lichte Innendurchmesser der Nabe zum Außendurchmesser des Steckdoseneinsatzes paßt. Durch die Außenlage des Temperaturbegrenzungsschalters 10 spricht dieser auf Wärmeüberschuß in der Kabeltrommel genügend schnell an. Die Wärmeübertragung findet dabei im wesentlichen durch Konvektion und Wärmestrahlung statt.

15 Eine besonders vorteilhafte Bauform des Erfindungsgegenstandes ergibt sich durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 2 und 3. Durch die Anordnung des Temperaturbegrenzungsschalters in einer vom Steckdoseneinsatzgehäuse gebildeten Schalterkammer ergibt 20 sich eine klare Gliederung des Steckdoseneinsatzes. Durch diese Trennung des Schalterraumes von Steckdosen ist der Temperaturbegrenzungsschalter bei Reparaturarbeiten an den Bauteilen der Steckdosen vor Beschädigungen u.dgl. geschützt. Da andererseits die 25 Schalterkammer zur Nabeninnenwand der Kabeltrommel hin offen ausgebildet ist, ist ein ungehinderter Wärmeübergang von den inneren Wickellagen des Verlängerungskabels über die Nabeninnenwand zum Temperaturbegrenzungsschalter hin gewährleistet. Damit spricht der 30 Schalter im praktischen Einsatz sicher auf eine Übertemperatur an. Auch vereinfacht sich durch diese Außenlage die Montage des Thermoschalters.

Die Thermosensibilität des Temperaturbegrenzungsschalters wird durch die Ausgestaltung des Erfindungsgegenstandes gemäß den Ansprüchen 4 bis 6 weiter verbessert. Durch die scheibenartige Ausbildung des Tempera-

tursensors in Form einer Bimetallsprungscheibe erhält dieser eine relativ große Wärmeaufnahmefläche, er kann also in kürzerer Zeit auf eine Übertemperatur ansprechen. Unterstützt wird dieser Effekt noch durch die Anordnung des Temperatursensors am Temperaturbegrenzungsschalter auf der der Nabeninnenwand zugewandten, offenen Seite der Schalterkammer, da dadurch der Abstand zwischen Wärmequelle und der Bimetallsprungscheibe verringert wird. Deren Erstreckungsebene liegt tangential zur Nabeninnenwand, damit kann der Wärmestrahlungs- und -konvektionsstrom mit bestem Wirkungsgrad für eine Erwärmung des Temperatursensors sorgen. Die Ansprechsicherheit des Temperaturbegrenzungsschalters wird damit weiter verbessert.

15

20

.10

1

5

Durch den Einbau des Temperaturbegrenzungsschalters in nabenachsenparalleler Längserstreckungsrichtung kann die axiale Bautiefe des Nabeninnenraumes besser ausgenützt werden. Da die Schmalseite des Temperaturbegrenzungsschalters damit eine tangential gerichtete Einbaulage aufweist, kann der Temperatursensor weiter nach außen in Richtung zur Nabeninnenwand gesetzt werden.

Durch das Kennzeichnungsmerkmal des Anspruches 8 ist 25 möglich, die Bimetallsprungscheibe mit Erstreckungsebene im wesentlichen tangential Nabeninnenwand anzuordnen und trotzdem den Betätigungsknopf für den Rücksetzstift in der Stirnseite des Steckdoseneinsatzes mit nabenachsenparalleler Betäti-30 gungsrichtung anzuordnen. Der Rücksetzstift und der Betätigungsknopf sind nämlich rechtwinklig zueinander verschiebbar gelagert. Ihre zugewandten Enden sind dabei abgeschrägt und bilden somit eine Aufgleitschrägfläche. Bei achsenparalleler Verschiebung des 35 Betätigungsknopfes kommen die Aufgleitschrägflächen in Anlage zueinander, die Schiebebewegung wird um 90°

1 umgelenkt und der Rücksetzstift radial verschoben. Die Bimetallsprungscheibe wird damit nach thermischer Auslösung aus ihrer Inaktiv- in die Aktivstellung übergeführt. Durch eine derartige Ausgestaltung ist es 5 also möglich, die Vorteile einer tangential Nabeninnenwand liegenden Bimetallsprungscheibe zu kombinieren mit einer bequemen Zugänglichkeit des Betätigungsknopfes zur Rücksetzung des Temperaturbegrenzungsschalters, indem dieser an der Stirnseite des 10 Steckdoseneinsatzes angebracht ist.

> Durch das Kennzeichnungsmerkmal des Anspruches 9 wird eine flache, langgestreckte Bauform für den Temperaturbegrenzungsschalter erzielt.

15

20

25

30

35

Durch die Anordnung von Betätigungsknopf und Anschlußkontakten an den gegenüberliegenden flachen Schmalseides Temperaturbegrenzungsschalters ist dieser sowohl von einer Seite leicht zu betätigen, als auch Montage einfach anzuschließen. bei der Mit Durchgriff des Betätigungsknopfes und der Anschlußkontakte durch die axial gegenüberliegenden Schmalseiten des Schalterbettes gemäß dem Kennzeichnungsmerkmal des Anspruches 11 wird eine sichere Halterung des Schalters am Steckdoseneinsatzgehäuse erzielt. Der formschlüssige Durchgriff nach Anspruch 12 erleichtert insbesondere die Herstellung einer wassergeschützten Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes, was durch die klare Gliederung des Steckdoseneinsatzes durch die Schalterkammer weiter unterstützt wird.

Ganz allgemein ist bei Leitungsrollern der herkömmlichen Bauart eine wasserdichte Ausführung durch die Vielzahl von Ausnehmungen und Durchgriffen für die Thermoleitbügel schwer zu realisieren. Demgegenüber kann beim Erfindungsgegenstand die Trommelnabe durchbrechungsfrei – außer einer einzigen Bohrung für die Durchführung des Kabels in den Steckdoseneinsatz gefertigt werden. Da auch der Steckdoseneinsatz
- abgesehen von den eigentlichen Steckdosen – in
seinem Umfangsbereich nur das Schalterbett aufweisen
muß, ist eine Abdichtung des Nabeninnenraumes und des
Steckdoseneinsatzes gegen eindringendes Wasser verhältnismäßig einfach zu realisieren.

Die Erfindung wird an Hand der beiliegenden Figuren in einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Vorderansicht eines Leitungsrollers mit Vierfachsteckdose,
- Fig. 2 eine Seitenansicht des Leitungsrollers gemäß Fig. 1 in teilweise aufgebrochener Darstel-lung,
- Fig. 3 eine Draufsicht auf den Temperaturbegrenzungsschalter in Einbaulage am Steckdoseneinsatz (Trommelnabe durchbrochen),
- 20 Fig. 4 einen Teilquerschnitt eines Leitungsrollers mit eingesetztem Temperaturbegrenzungsschalter.

In den Figuren 1 und 2 der Zeichnung ist zunächst ein Leitungsroller 1 als Ganzes dargestellt. Ein derartiger Leitungsroller 1 besteht aus einem Gestell 2, das beispielsweise aus Stahlrohr oder Leichtmetallrohr geformt sein kann und in aller Regel eine Bodenauflage 3, einen Trommelträger 4 und einen Handgriff 5 aufweist. Am Trommelträger 4 ist eine Kabeltrommel 6 drehbar gelagert, auf die ein Elektrokabel (nicht dargestellt) aufgewickelt ist. Um die Kabeltrommel 6 bequemer drehen und dadurch das Kabel aufwickeln zu können, weist diese einen Drehgriff 7 auf.

35

1 Die Kabeltrommel 6 bildet mit ihrer Nabe 8 den becherförmigen, einseitig offenen Nabeninnenraum 9. In diesen ist der vorzugsweise aus Kunststoff gefertigte. im wesentlichen zylinderförmige Steckdoseneinsatz 10 5 montiert. Im dargestellten Ausführungsbeispiel weist der Steckdoseneinsatz 10 vier Steckdosen 11 auf. an deren Stelle jedoch auch nur eine, zwei oder drei Dosen vorhanden sein können. Das Elektrokabel ist durch eine Öffnung der Nabe 8 in den Steckdoseneinsatz 10 10 geführt und dort mit den Anschlußkontakten der Steckdosen 11 elektrisch leitend verbunden. Während des Einsatzes der Kabeltrommel wird die benötigte Länge des Elektrokabels vom Leitungsroller 1 abgewickelt. Wird das Kabel von einem Strom höherer Stärke 15 durchflossen, so wird es entsprechend der Stromstärke mehr oder weniger stark erwärmt. Unter ungünstigen Umständen, beispielsweise bei vielen vorhandenen Wickellagen des Elektrokabels oder bei überhöhter Stromstärke, würde vor allem im Nabenbereich der Kabeltrommel sehr bald eine hohe Temperatur auftreten, 20 was zu Beschädigungen oder Störungen des Steckdoseneinsatzes, des Kabels oder des gesamten Leitungsrollers führen könnte. In diesem Fall existiert auch eine akute Brandgefahr. Um hier Abhilfe zu schaffen, ist in den Steckdoseneinsatz 10 des Leitungsrollers 1 ein 25 Temperaturbegrenzungsschalter 12 eingebaut. Temperaturbegrenzungsschalter 12 steht mit dem durch die Nabe 8 und die beiden Seitenflansche 13,14 gebildeten Wickelraum 15 in thermischem Kontakt. Dieser thermische Kontakt beruht im wesentlichen nur 30 auf Wärmestrahlung und Konvektion. Im Gegensatz dazu erfolgt die Wärmeübertragung bei herkömmlichen Leitungsrollern durch Wärmeleitung über Thermoleitbügel, die die Nabe 8 der Kabeltrommel 6 durchsetzen. Der Temperaturbegrenzungsschalter 12 ist dabei im unmit-35 telbar an der Nabeninnenwand 16 liegenden Umfangsbedes zylinderförmigen Steckdoseneinsatzes

montiert. Es besteht dabei keine direkte Halterung oder Verbindung des Schalters zur Kabeltrommel 6.

5

10

In den Figuren 3 und 4 ist der Temperaturbegrenzungsschalter 12 in seiner Einbaustellung dargestellt. Er
liegt in einer von der Stirnseite 17 und axialen bzw.
radialen Zwischenwänden 18,19 gebildeten Schalterkammer 20. Die offene Außenseite 21 dieser Schalterkammer
20 flankiert tangential die Nabeninnenwand 16 der
Kabeltrommel 6. Durch die offene Gestaltung der
Schalterkammer 20 liegt der Temperaturbegrenzungsschalter 12 quasi im Schalterbett 22 ein.

Im folgenden soll der Aufbau und die Funktion des 15 Temperaturbegrenzungsschalters 12 kurz erläutert werden. Über zwei parallel nebeneinanderliegende, die innere Schmalseite 23 des Schalterbettes 22 durchgreifende Anschlußfahnen 24,25 ist ein Festkontakt 26 bzw. ein beweglicher Federkontaktarm 27 elektrisch anschließbar. Als Temperatursensor weist der Schalter 20 Bimetallsprungscheibe 28 auf, die Offenseite des Schalterbettes 22 her gesehen auf dem Federkontaktarm 27 befestigt ist. Durch die etwa ebenenparallele Anordnung dieser Bauteile ergibt sich 25 langgestreckte, flache Bauform. Die streckungsrichtung 35 des Temperaturbegrenzungsschalters 12 verläuft nabenachsenparallel. In radialer Richtung weist dieser seine geringsten Ausmaße auf. Überschreiten einer bestimmten Grenztemperatur 30 schnappt die Bimetallsprungscheibe 28 konvexen Aktivstellung (Fig.4) in die konkave, stabile Inaktivstellung über und hebt dabei den kontaktarm 27 vom Festkontakt 26 ab. Dadurch wird der Stromfluß durch den Leitungsroller 1 unterbrochen. Durch Betätigung des nabenachsenparallel am Lagerblock 35 29 verschiebbar gelagerten, die äußere Schmalseite 30 des Schalterbettes 22 durchsetzenden Betätigungsknopfes 31 beaufschlagt dieser mit seinem innenliegenden Ende die Aufgleitschrägfläche 32 eines Rücksetzstiftes (nicht sichtbar). Dieser ist in Radialrichtung 33 verschiebbar gelagert und kann dadurch seinerseits das Zentrum der Bimetallsprungscheibe 28 beaufschlagen. Diese schnappt dadurch in die Aktivstellung zurück, womit der Stromkreis wieder geschlossen ist.

Die Bimetallsprungscheibe 28 muß die Temperatur im Wickelraum 15 möglichst verzögerungsfrei erfassen können. Deshalb ist der Temperaturbegrenzungsschalter 12 so angeordnet, daß die Bimetallsprungscheibe 28 nahe und angenähert flächenparallel zur Nabeninnenwand 16 der Kabeltrommel 6 steht. Damit kann die von der Nabeninnenwand 16 ausgehende Wärmestrahlung 34 und -konvektion gut auf die Bimetallsprungscheibe 28 wirken.

20

25

30

TERGAU & POHL PATENTANWÄLTE HEFNERSPL. 3 POSTE. 119347 8500 NÜRNBERG 11

5

Akte 84478 Popp + Co. GmbH

Bezugszeichenliste

10

20

25

1 Leitungsroller2 Gestell3 Bodenauflage4 Trommelträger5 Handgriff

6 Kabeltrommel 7 Drehgriff

15 8

8 Nabe9 Nabeninnenraum10 Steckdoseneinsatz

11 Steckdose

12 Temperaturbegrenzungsschalter

13 Seitenflansch14 Seitenflansch

15 Wickelraum

16 Nabeninnenwand

17 Stirnseite

18 Zwischenwand

19 Zwischenwand

20 Schalterkammer 21 Außenseite

22 Schalterbett

23 innere Schmalseite

24 Anschlußfahne

25 Anschlußfahne

26 Festkontakt

27 Federkontaktarm

28 Bimetallsprungscheibe

29 Lagerblock

30 30 äußere Schmalseite

31 Betätigungsknopf

32 Aufgleitschrägfläche

33 Radialrichtung

34 Wärmestrahlung

35 Längserstreckungsrichtung

TERGAU & POHL PATENTANWALTE HEFNERSPL 3 POSTE 119347 8500 NÜRNBERG 11

5

Popp + Co. GmbH, 8582 Bad Berneck

10

15

20

Ansprüche

- Leitungsroller (1) zur Aufnahme eines Verlängerungskabels mit
- einer Kabeltrommel (6),
 - -- in deren Nabe (8) ein mit mindestens einer Steckdose (11) versehener Steckdoseneinsatz (10) montiert ist,
 - einem von Hand rückstellbaren Temperaturbegrenzungsschalter (12), der
 - -- innerhalb der Nabe (8) der Kabeltrommel (6) am Steckdoseneinsatz (10) gelagert ist, und
 - -- mit dem Wickelraum (15) des Verlängerungskabels in thermischem Kontakt steht,

25 dadurch gekennzeichnet,

daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) im unmittelbar an der Nabeninnenwand (16) liegenden Umfangsbereich des im wesentlichen zylinderförmigen Steckdoseneinsatzes (10) mit ausschließlicher Halterung und Verbindung zum Steckdoseneinsatz (10) montiert ist.

30 montiert

2. Leitungsroller nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) in einer vom Steckdoseneinsatzgehäuse (10) gebildeten, in dessen unmittelbaren stirnseitigen Umfangsbereich angeordneten Schalterkammer (20) einliegt.

1	3.	Leitungsroller nach Anspruch 2,						
	dadurch gekennzeichnet,							
		daß die Schalterkammer (20) als zur Nabeninnenwand						
		(16) der Kabeltrommel (6) hin offenes Schalterbett						
5		(22) ausgebildet ist.						

- 4. Leitungsroller nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) als
 Temperatursensor eine Bimetallsprungscheibe (28)
 enthält.
- 5. Leitungsroller nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 15 daß die Bimetallsprungscheibe (28) am Temperaturbegrenzungsschalter (12) auf der der Nabeninnenwand
 (16) zugewandten, offenen Seite der Schalterkammer
 (20) angeordnet ist.

- 6. Leitungsroller nach Anspruch 4 oder 5,

 20 dadurch gekennzeichnet,

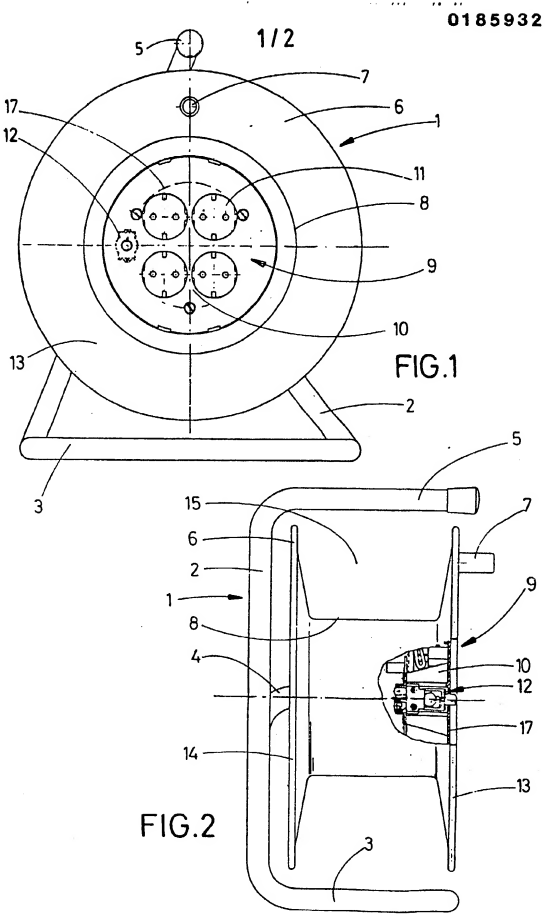
 daß die Erstreckungsebene der Bimetallsprungscheibe (28) im wesentlichen tangential zur Nabeninnenwand (16) liegt.
- 7. Leitungsroller nach einem der vorgenannten Ansprüche,

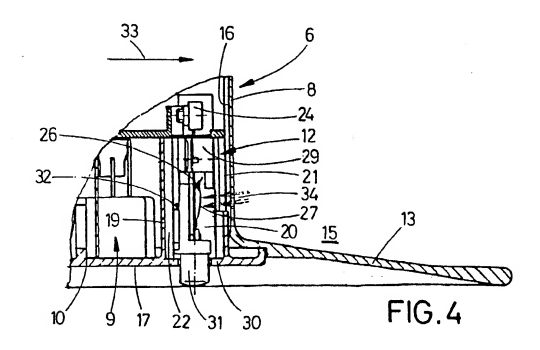
 dadurch gekennzeichnet,

 daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) in
 nabenachsenparalleler Längserstreckungsrichtung

 (35) eingebaut ist.
- Leitungsroller nach einem der Ansprüche 4 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Bimetallsprungscheibe (28) mittels eines
 Rücksetzstiftes in radialer Richtung beaufschlagbar
 ist, wobei der Rücksetzstift über eine Aufgleitschrägfläche (32) von einem Betätigungsknopf (31)

- l verschiebbar ist, dessen Betätigungsrichtung nabenachsenparallel liegt.
- 9. Leitungsroller nach einem der Ansprüche 4 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß bei dem Temperaturbegrenzungsschalter (12)
 Betätigungsknopf (31), Bimetallsprungscheibe (28),
 Schalt- und Anschlußkontakt (24,25,26,27) im wesentlichen in einer Ebenenrichtung liegen.
- 10. Leitungsroller nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Betätigungsknopf (31) und die Anschlußfahnen (24,25) an den gegenüberliegenden flachen
 Schmalseiten (30,23) des Temperaturbegrenzungsschalters (12) angeordnet sind.
- 11. Leitungsroller nach Anspruch 10,
 dadurch gekennzeichnet,
 20 daß der Betätigungsknopf (31) und die Anschlußfahnen (24,25) die axial gegenüberliegenden Schmalseiten (30,23) des Schalterbettes (22) durchgreifen.





EPA Form 1503 03 62

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0185932 Nummer der Anmeidung

EP 85 11 4784

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kelegorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft						FIKATION DER
	. Derm	der maßgeblichen Teile		Anspruch		DUNG (Int CI 4)
Y	DE-A-1 590 291 * Seite 2, Absä 1,3 *		lguren	1,2	Н О2	G 11/02
Y	FR-A-2 455 348 * Seite 14, Ze: 1-6 *	(HOFSASS) ilen 2-12; F	iguren	1,2		
A				4		
A	DE-A-2 752 429 * Seite 4, Figuren 1,2 *	(POPP) letzter Al	osatz;	1		
A,9	DE-A-3 331 847 * Seite 1, Figuren 1-3 *	(KÖHLER) Zusammenfa:	ssung;	1	RECH	ERCHIERTE
₽,х	DE-U-8 436 765 * Insgesamt *	(POPP)		1-12	H 02 H 01	G
		· • •				
		. 3				
		·	-			
Derv	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüch	o orațelit			
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum de 20-03-1	r Recherche	LOMMEL	A. Pruler	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A: von Y: von ande A: tech O: nich P: Zwis	TEGORIE DER GENANNTEN DI besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Vert eren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	etrachtet endung mit einer n Kategorie	D: in der An	atentdokument n Anmeldedatur meldung angef irn Gründen an der gleichen Pa	mveröttenti lührtes Doki geführtes D	icht worden ist ument * okument

07/21/2004, EAST Version: 1.4.1